

Утверждаю
Первый заместитель директора -
главный инженер
Филиала АО «СО ЕЭС»
Амурское РДУ
п/п А.А. Голубинов
« 22 » февраля 2023 г.

График ремонта ЛЭН и электросетевого оборудования Филиала АО "ДРСК" "Амурские электрические сети" на март 2023 года

Наименование объекта диспетчеризации (электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта		Запланированный в месячный график срок ремонта		Разрешенный срок ремонта		Акт о готовности объекта (число месяц)	Вид ремонта	Содержание работ	Прочие примечания	Состояние заявки	Причина оттока			
	Начало	Окончание	Начало	Окончание	Начало	Окончание									
Объект: Амурские электросетевые сети															
ВЛ 110 кВ Тамбовка – Михайловка	01.03.2023	06.03.2023	6 дн	01.03.2023	06.03.2023	6 дн	01.03.2023	06.03.2023	6 дн	ВЗ	Зачистка фундаментов опоры ВЛ 110 кВ (ст. ВЗ), верхней опоры (ОП ВЗ)	Для обеспечения непрерывного размера мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 3 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС	Исполнен		
ВЛ 110 кВ Центральная - Волково с отпайкой на ПС Волково-Ивановка	09.03.2023	10.03.2023	2 дн	09.03.2023	10.03.2023	2 дн	09.03.2023	10.03.2023	2 дн	2-00	ВВР	Верхней опоры ВЛ 110 кВ Центральная-Волково с отпайкой на ПС Волково-Ивановка	Для обеспечения непрерывного размера мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 3 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС	Исполнен	
ВЛ 110 кВ Волково – Ивановка	13.03.2023	14.03.2023	2 дн	13.03.2023	14.03.2023	2 дн	13.03.2023	14.03.2023	2 дн	2-00	ВВР	Верхней опоры ВЛ 110 кВ Волково – Ивановка	Для обеспечения непрерывного размера мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 3 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС	Исполнен	
ВЛ 110 кВ Ивановка – Поповка	15.03.2023	16.03.2023	2 дн	15.03.2023	16.03.2023	2 дн	15.03.2023	16.03.2023	2 дн	2-00	ВВР	Верхней опоры ВЛ 110 кВ Ивановка – Поповка	Для обеспечения непрерывного размера мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 3 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС	Исполнен	
ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС – Михайловка	24.03.2023	02.04.2023	10 дн	24.03.2023	02.04.2023	10 дн	24.03.2023	02.04.2023	10 дн	4-00	ТТ	Зачистка изоляции 48В шт на опорах ВЛ 110 кВ 16А, 16Б, 16В	Для обеспечения непрерывного размера мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 3 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС	Исполнен	
ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС – Михайловка	30.03.2023	30.03.2023	1 дн	30.03.2023	30.03.2023	1 дн	30.03.2023	30.03.2023	1 дн	3-00	ВР	Работы на ПС 110 кВ Михайловка	Для обеспечения непрерывного размера мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 3 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС	Согласован и отпущен	направлено письмо 21-01-365387 от 07.12.2022 о порядке подачи заявки на более позднее время года
ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС – Михайловка	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	3-00	ВР	Работы на ПС 110 кВ Михайловка (для работ на ТН-110)	Для обеспечения непрерывного размера мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 3 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Райчихинской ГРЭС	Исполнен	
Объект: ПС 110 кВ Михайловка															
В-110 Райчихинская ГРЭС	30.03.2023	30.03.2023	1 дн	30.03.2023	30.03.2023	1 дн	30.03.2023	30.03.2023	1 дн	3-00	ИОП	Высоковольтные испытания В-110 Райчихинская ГРЭС		Согласован и отпущен	направлено письмо 21-01-365387 от 07.12.2022 о порядке подачи заявки на более позднее время года
ТН-110	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	3-00	ТТ	Зачистка контактных в осевых контактных фидерах ТН-110, высоковольтные замыкание контактов		Исполнен	
ТН-110	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	31.03.2023	31.03.2023	1 дн	3-00	ИОП	Зачистка контактов в осевых контактных фидерах ТН-110, высоковольтные замыкание контактов		Исполнен	

Начальник СЭР
Начальник СЭР/БП
Начальник СРЭ/А
Начальник ОДС

п/п
п/п
п/п
п/п

О.М. Крайнова
В.Е. Попик
Б.А. Ищенко
В.С. Янов